MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIALANO.	
	FILING DATE
// <i>///</i> 5/ <i>/21</i> 7/	
10)))(((i
APPLICANT(S)	

CLAIMS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	AS I	DEP.	IND.	TER NOMENT DEP.		TER ENOMENT DEP.	·	51 52	AS F	DEP.	AF CAME IND.	TER ROMENT DEP.	AF 1"AME IND.	TER ENOMENT
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<i>T</i>	JER. 1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	Ą.	52	IND.	DEP.		7		_
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1						4	52		DEL.	LIND.	DEP.	IND.	DEI
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7									·	ļ	1 1	•	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		<i>y y y y y y y y y y</i>					1							
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7	7 7 4 4						53						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7	<i>y y y y</i>				 	1	54						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<i></i>	4						55						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		1						<u>56</u> 57						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		4			1.			58						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		4						59						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		4						60			 			
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		7		 				61						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		 / - 						62						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25				 				63						
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		17						64 .						
18 19 20 21 22 23 24 25		17						65						
19 20 21 22 23 24 25							ŀ	66						
20 21 22 23 24 25							ł	67 68						
21 22 23 24 25							ł	69						
22 23 24 25				1			ł	70			<u>_</u>			
23 24 25							į	71						
24 25							j	72						
25							Ī	73						
		 					- 1	74						
		 						75						
27							- 1	76						
28								77						
29							ł	78 79 .						
30							ŀ	80						
31						-	ŧ	81		 -			—	
32 33						·	ı	82				— <u> </u>		<u> </u>
34							1	83				 -		
35								84						 -
36				<u> </u>				85			-			
37							- 1	86		``				
38							}-	87					·	
39							}	88 89						
40							ŀ	90						
41								91		 -			 -	
43	<u> </u>							92					 -	
44		}						93						
45			 				- 1-	94						
46					}			95						
47							1	96						
48		I					-	98				—	\longrightarrow	
50	<u> </u>						T	99				}-		
7) 	 +						100						
TALIND.	1	4		4		*	1	OTAL UND		\$		4		<u>t</u>
TOTAL //	/	OSTEST		4 2		4	r.	TOTAL DCF		¢⊠		ta		⟨ ¤
TABLE & V				U-1-1-1	- 1	CACTACHT TO		TOTAL !				· *		
10.1160 (10)		2000		20.00			Ì	CLADG	18	数是				REAL